

DEVIsnow™ 30T – 230 V (DTCE)



DEVIsnow™ 30T este un cablu de încălzire flexibil, cu conductor bifilar, cu înveliș de protecție complet, pentru utilizare exterioară, cu un înveliș exterior robust din PVC de culoare neagră, cu protecție UV. Acesta respectă exigențele riguroase ale clasei M2 a standardului IEC 60800:2009.

DEVIsnow™ 30T este conceput pentru topirea zăpezii și poate fi instalat pe acoperișuri, în jgheaburi, conducte de scurgere și pe sol.

DEVIsnow™ 30T este foarte flexibil și are un singur cablu rece, ceea ce înseamnă că există un singur punct de instalare.

Beneficii:

- Înveliș de protecție 100%
- Foarte flexibil
- Negru, cu protecție UV
- Un singur cablu rece
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani

Conformitatea cu standardele:

- DEVIsnow™ 30T respectă cerințele standardului IEC60800:2009
- Aprobare de tip terță parte de la SEMKO



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 – 240 V
Construcție	Conductor bifilar cu înveliș de protecție 100%, un cablu rece
Putere de ieșire	30 W/m
Temperatura max. de utilizare permisă, alimentat	60 °C
Temperatura max. de utilizare permisă, nealimentat	90 °C
Diametrul cablului	7 mm
Rezistență la deformare	>1.500 N
Rezistență la tracțiune	>300 N
Izolație conductor	FEP
Înveliș exterior	PVC cu protecție UV
Înveliș de protecție	0,5 mm ² Cu, 100% folie de aluminiu
Cablu rece	2,5 m DTWC
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază minimă de încovoiere	6 x diametrul cablului (Ø)
Clasă IP	IPX7

Tipuri

Nr. produs	Putere la 230 V~	Rezistență	Lungimea cablului	Cablu rece	Nr. EAN
89845995	150 W	352,7 Ω	5 m	2 x 1,5 mm ²	5703466187128
89846000	300 W	176,3 Ω	10 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150115
89846002	400 W	132,3 Ω	14 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150122
89846004	630 W	84,0 Ω	20 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150139
89846006	830 W	63,7 Ω	27 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150146
89846008	1.020 W	51,9 Ω	34 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150153
89846010	1.250 W	42,3 Ω	40 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150160
89846012	1.350 W	39,2 Ω	45 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150177
89846014	1.440 W	36,7 Ω	50 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150184
89846016	1.700 W	31,1 Ω	55 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150191
89846018	1.860 W	28,4 Ω	63 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150207
89846020	2.060 W	25,7 Ω	70 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150214
89846022	2.340 W	22,3 Ω	78 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150221
89846024	2.420 W	21,9 Ω	85 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150238
89846026	2.930 W	18,1 Ω	95 m	2 x 1,5 mm ²	5703466150245
89846028	3.290 W	16,1 Ω	110 m	2 x 2,5 mm ²	5703466150252
89846030	3.680 W	14,4 Ω	125 m	2 x 2,5 mm ²	5703466150269
89846032	4.110 W	12,9 Ω	140 m	2 x 2,5 mm ²	5703466150276